This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHES	PATENTAMT
-----------	-----------

(interne Hummer)

54743

19

Eintragungsverfügung

Acres 30-21 -

Stage 1

: with 1 ...

Herr(en) Frau Fräulein Firma

1. Zustellungsanschrift:

Aktenzeichen
Bitte
Anmeider und
Aktenzeichen bei
allen Eingaben und

Zahlungen angeben!

2. Bibliographische Daten:

7102476.5

37d 13-08

7202

AT 23.01.71
Bez: Pancel für Wand- oder Deckenverkleidung.

700000

1790076NI,

Anm: VPouglas Hunter, Rotterdam (Nieder-lande);

3837 Vtr: Jabbusch, W., Dipl.-Ing.,

Pat.-Anw., 2900 Oldenburg; 3 Normal Medical Control of the Control

. Ha. Hunter Douglas

Nachträgliche Anderungen

(7.../3.2 2 - 2) Filmlochkenen

Modell(e):

X noin

710247626 71

Anspriiche:

1. Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt (6) nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern (1a,1b), von denen der eine (1a) eine Hakenform hat und der andere (1b) cine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Tangsrandes hat, wobei die erste Abwinkelung (7) des einen Längsrandes (1a) in einem Winkel (α) zum Faneel-Mittelabschnitt (6) umgebogen ist und der folgende Randabschnitt (7a) im spitzen Winkel (eta) in Richtung. auf die Abwinkelung (7) zurückgebogen ist und der Randabschnitt (7a) an der Außenkante eine dem Pancel-Mittelabschnitt (6) abgekehrte Abwinkelung (4) aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrend (1b) eine im Winkel (7) zum Pansel-Mittelabschnitt (6) umgebogene Abwinkelung (3) aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel (اله) umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens 180° unter Bildung einer Hohlkehle (2) nach außen zurückgelogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene (6a), als äußerer Randabschnitt (3) über den Bereich der ersten Abmin5ン14/kl

kelung (8) des Längsrandes (1b) hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel (X) und (B) kleiner ist als
der Winkel unter dem benachbarte Fancel-Mittelabschnitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite (W) aufweist, die kleiner ist als das Böhenmaß (H) des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle
(E,B) der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen.

2. Paneel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen Längsrandes (1a) eine gebogene Form hut, daß das Höhenmaß (H) des "inkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtritts-veite (W) des Hohlkehleneinganges und daß unter Zenutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Paneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten beänchbarten Paneeles eingeschnappt werden kann.

Z. Paneel-nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die äußerste Abwinkelung (4) des einen
Lingsrandes (1a) eine äußere Krümmung aufweist, deren
madius kleiner ist als der innere Krümmungsradius der
Hohlkehle.

5514/kl

4. Paneel nach Anspruch 1,2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Abschnitte und die
Winkel (x), (β) und (y) so gewählt sind, daß, im Querschnitt gesehen, in montiertem Zustand die zusammenwirkenden Längsränder benachbarter Paneele an wenigstens zwei Stellen (A,D), (E,B), Punktkontakt haben.

5. Panecl nach einem der vorhergehenden Arsprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschnitt (8) des Längsrandes (1b) Kondensat-Abfuhröffnungen vorgesehen sind.

6. Paneel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Randabschnitt (3) in Längsrichtung und im Abstand voneinander Durchbrüche für die Befestigung des Paneeles (1) vorgesehen sind, die vorzugsweise als Längslöcher (5) ausgebildet sind.

7. Fine Vorrichtung wie vorbeschrieben und in den Zeichnungen dargestellt.

Dipl.-Ing. W. Jabbusch

Patentanwalt

29 Oldenburg

Elizabethstraße 6

5514/k1

Gebrauchsmusteranmeldung

Firma Hunter Douglas, Piekstraat 2, Rotterdam/Niederlande

Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung

Die Erfindung betrifft ein Paneel für eine wandoder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten
Längsrändern.

Paneele der vorgenannten Gattung sind in vielen verschiedenen Ausführungen bekannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung zu schaffen, die eine geschlossene Oberfläche nach der Montage aufweist, leicht zu montieren ist und den verschiedenen Witterungseinflüssen, insbesondere Regen,
Wind und Temperaturunterschieden, standhält.

In Lösung der gestellten Aufgabe ist ein Paneel für eine Wand- oder Deckenverkleidung mit aus dem Paneel-Mittelabschnitt nach derselben Seite abgebogenen profilierten Längsrändern, von denen der eine eine Hakenform hat und der andere eine Hohlkehlenform zum Aufnehmen des Hakenform-Längsrandes hat, wobei die erste

and the contraction of the contr

Abwinkelung des einen Längsrandes in einem Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgebogen ist und der folgende Randabschnitt im spitzen Winkel in Richtung auf die Abwinkelung zurückgebogen ist und der Randabschnitt an der Außenkante eine dem Paneel-Mittelabschnitt abgekehrte Abwinkelung aufweist, womit der Winkelhaken geschaffen ist und wobei der andere Längsrand eine im Winkel zum Paneel-Mittelabschnitt umgebogene Abwinkelung aufweist, die dann weiter, etwa im rechten Winkel umgebogen ist, und dann mit einem Krümmungsradius über wenigstens 180° unter Bildung einer Hohlkehle nach außen zurückgebogen ist und sich parallel zur Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene, als außerer Rendabschnitt über den Bereich der ersten Abwinkelung des Längsrandes hinaus erstreckt, wobei die Summe der Winkel, die zuerst genannt wurden, kleiner ist als der Winkol unter dem benachbarte Paneel-Mittelabsconitte angeordnet sind und der Hohlkehleneingang eine Durchtrittsweite aufweist, die kleiner ist als das Höhenmaß des Winkelhakens, gerechnet von der Auflagestelle der zusammenwirkenden Längsränder im montierten Zustand von zwei benachbarten Paneelen, geschaffen worden.

Ein Vorteil dieser Ausbildung besteht darin, daß die Paneele mit ihrer Längsachse horizontal-verlaufend

The second of the second second

an der zu verkleidenden "and angeordnet werden kann, daß dazu nach Anbringung des obersten Paneels das nüchstfolgende Faneel in den als Hohlkehle ausgebildeten Längsrand des ersten Paneels unter leichtem Druck eingebracht wird und daß das Paneel automatisch in seiner endgültigen Lage hängen bleibt. Auf dieser Weise hat der Monteur beide Hände frei für die Fixierung des l'anecls. Die Winkel \propto und χ der umgebogenen Längsränder können zwischen einem spitzen und einem stumpfen Winkel variieren. Der Winkel & ist vorzugsweise spitz oder maximal 90°, während der Winkel etameist spitz ist. Auch können erfindungsgemüß die Längsränder der aufeinanderfolgenden Paneele so ausgebildet sein, daß, nachdem ein Paneel im Abstand von seiner endgültigen Lage bereits an der Fläche der Verkleidung angebracht worden ist, der winkelhakenförmige Längsrand dieses Paneels beim Montieren durch Aufschieben nach der Endlage, in die Hohlkehle schnappt.

Ein weiterer Vorteil der Ausbildung besteht darin, daß durch die Verbindungskonstruktion der aufeinanderfolgenden Paneele, die auf dem Frinzip von "Nut und Feder" beruht, kein Wasser durch appillarwirkung in die Paneele eintreten kann, da die Verbindung zwei Hohlräume aufweist. Um auch das sich bildende kondenswasser

hinter den Fareelen ableiten zu können, können gemäß einer Weiterbildung der Erfindung in dem nach unten hängenden profilierten Längsrand des Paneels Durchbrüche vorgesehen werden.

Den Sogkräften des Windes, die insbesondere die Längsränder des l'aneels beansprucht bzw. beschädigt, wird dadurch entgegengewirkt, daß der liakenform-Längsrand sich an der Innenfläche der Hohlkehle federnd abstützen kann.

In einer Weiterbildung zeichnet sich die Erfindung dadurch aus, daß die äußerste Abwinkelung des einen Längsrandes eine gebogene Form hat, daß das Höhenmaß des Winkelhakens nur so viel größer ist als die Durchtrittsweite des Hohlkehleneinganges und daß unter Benutzung der Elastizität des Paneelmaterials der hakenförmige Längsrand durch Verschieben des Faneels in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines bereits fixierten benachbarten Paneeles eingeschnappt werden kann.

Im Randabschnitt des nach unten hängenden Längsrandes sind Durch:rüche, vorzugsweise in Form von
Langlüchern angeordnet, so daß man durch einfaches
Nageln die Faneele an einer Tragkonstruktion oder

- 5 -

ähnlichem befestigen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, aus dem sich weitere erfinderische Merkmale ergeben, ist in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen Querschnitt durch das Paneel,

Fig. 2 eine Draufsicht nach Fig. 1 und

Fig. 3 einen Querschnitt von zwei zusammengesteckten Pancelen in verkleinertem Maßstab.

Fig. 1 zeigt eine mögliche Ausführungsform des länglichen Paneels 1, mit dem eine geschlossene Wandoder Deckenverkleidung emeicht werden kann. Der Paneel-Mittelabschnitt 6, welcher die eigentliche Verkleidung bildet, weist an seinen Längskanten profilierte Längsränder 1a, 1b auf, die zueinander umgebogen sind, so daß ein rinnenförmiges Paneel 1 entsteht. Der profilierte Längsrand 1a ist in einem
stumpfen Winkert zum Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen und mit dem folgenden Randabschnitt 7a im spitzen Winkel ß in Richtung auf die Abwinkelung 7 zurückgebogen. Auf diese Weise ist ein Winkelhebel geschaffen worden. Die Außenkante des Randabschnittes 7a weist.

eine gebogene Abwinkelung 4 auf, die in abgekehrter Richtung der Ebene, in der die Paneele angeordnet sind, der Paneelebene 6a, verläuft.

Paneel-Mittelabschnitt 6 umgebogen, daß diese Abwinkelung 8 im-spitzen Winkel y zum Paneel-Mittelabschnitt 6 sich erstreckt. Der Längsrand 1b ist
dann weiter, etwa im rechten Winkel of umgebogen. Danach ist der Längsrand 1b mit einem Krümmungsradius
über mehr als 180° und unter Bildung einer Hohlkehle
2 nach außen zurückgebogen. nach Bildung der Hohlkehle 2 erstreckt sich der Randabschnitt 3 parallel zur
Faneelebene 6a über den Bereich der ersten Abwinkelung 8 des Längsrandes 1b hinaus.

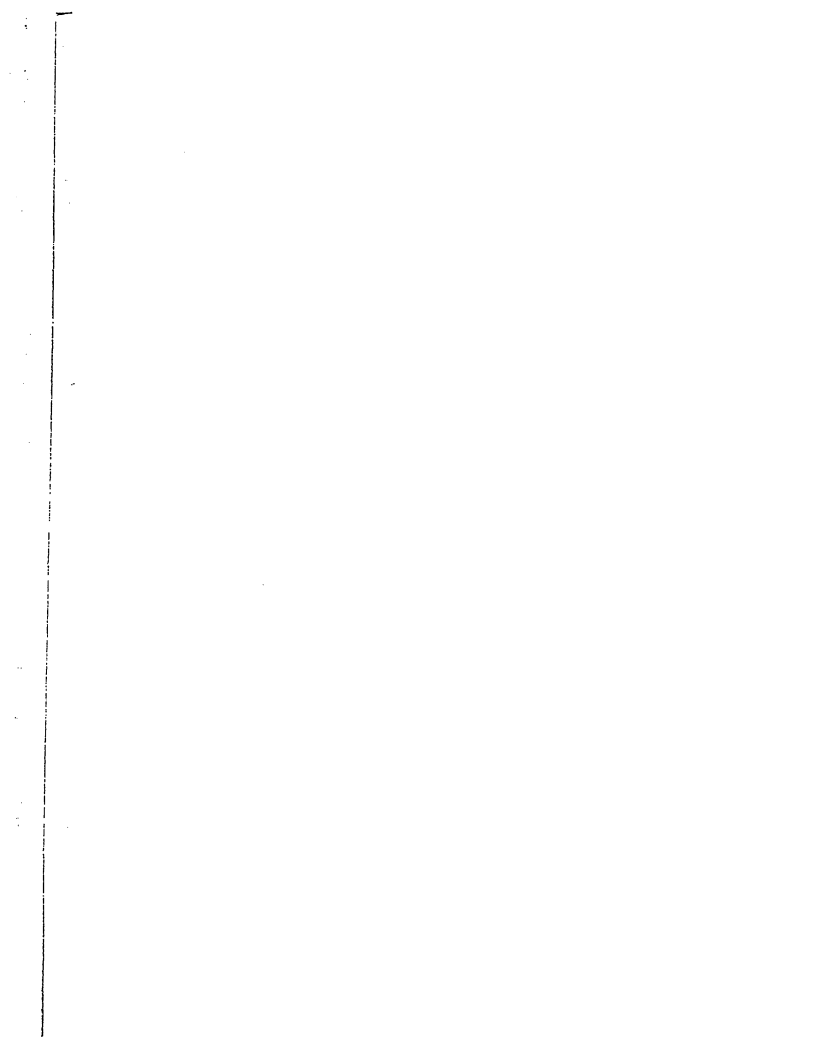
Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das Paneel 1 nach Fig. 1. Aus dieser Draufsicht sind insbesondere die Langlöcher 5 zu erkennen, die in dem Handabschnitt 5 des profilierten Längsrandes 1b in einem gewünschten Abstand voneinander angeordnet sind.

Ein Zusammenwirken von zwei zusammengeschobenen Faneelen zeigt der wuerschnitt in Fig. 3, wobei der profilierte Lüngsrand 1a zum Teil am profilierten Lüngsrand 1b des anderen Paneels anliegt. Das gestrichelt eindes l'ancels mit dem lakenform-Längsrand la in die lichtkehle 2 des vorhergehenden Pancels. ...ach dem Linrasten des eingehängten l'ancels verühren sich die uncinanderliegenden Längsränder la, 1b in den Punkten A,
D, E,B und vorzugsweise auch C,F. Die in vertikaler
Richtung sichere Lagefixierung der eingehängten laneele wird verdeutlicht durch den Vergleich der kleineren Durchtrittsweite W des Hohlkehleneinganges mit
dem Röhenmaß in des Winkelhakens zwischen dem Auflagepunkt E,B am Randabschnitt 3 und dem höhesten lunkt
der neben dem Anlagepunkt A,D in der Hohlkehle 2 liegt.

Eine weitere Art des Zusammenwirkens der Pareelränder wird ermöglicht, wenn die äußerste Abwinkelung 4
des einen Längsrandes 1a eine gebogene Form hat und das
Höhenmaß H des Winkelhakens nur so viel größer ist als
die Durchtrittsweite W des Hohlkehleneinganges, daß unter benutzung der Elastizität des Paneelmaterials der
hakenförmige Längsrand, durch Verschieben des Paneels
in der Fläche der Verkleidung, in die Hohlkehle eines
bereits fixierten, benachbarten Paneels eingeschnappt
werden kann.

Diese Ausführung ist sehr günstig, wenn eine Konstruktion mit seitlichen Abdeckleisten verwendet wird, da diese Abdeckleisten aus technischen Gründen meist vorher angeordnet werden.

Es wird hervorgehoben, daß die Erfindung nicht auf die vorbeschriebene und in den Zeichnungen dargestellte Ausführung beschränkt ist und daß andere mögliche Ausführungen im Bereich der Erfindung liegen.



•		
Gbm	Bitte beachten: Zutreffendes ankrouzen; statk umrandete Felder freilansen!	
	Deutsche Patentamt Orl: 29 Oldenburg	
	Dalum: 22 Januar 1971 Zeribrodenstrade 12 Eig.Zeichen: 5514/kl [Bitte (rellassent)]	
	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand) 7 1024765 4	
	Anmelder: Nor- v. Zunome, b. Frauen outh Geburtsname; Firma v. Firmensitz gem. HandelsregEintrog.; sonstige Bazeichnung des Anmeldern) In [Portleitzahl, Ort, Str., Haus-Nr., gpf. outh Fortford, bel ausländischen Orten auch Stral und Bazirk) Firma Hunter Douglas Piekstraat 2 Rotterdam/Niederlande	
,	Vertreter: [Name, Anschrift mit Postleitzahl, pgf. auch Postlach; Anweitzgemeinschaften in [Dhereinstimmung mit der Yollmocht ongeben] Dipl Ing. W. Jabbusch Patentanwalt 29 Oldenburg Elisabethstraße 6	
)	Zustellungsbevollmäd: Hyter, Zustellungsanschrift (Name, Anschrill mit Postleltzahl, pgf. auch Postfach) A	
	Die Anmeldung ist eine ——————————————————————————————————	
•	Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der	
Hoftrand	Die Bezeichnung loutet: [kurze und genaue technische Bezeichnung des Gegenstands, auf den sich die Erfindung bezieht, übereinstimmend mit dem Titel der Beschreibung; keine Phantaslebezeichnung!] 7 Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung Seschreibung;	
	In Anspruch genommen wird die. Auslandspriorität der Voranmeldung (Reihenfolges Anneldelog, Land, Aktenzelden) Köstchen 1 ankreuzen)	
)	Ausstellungspriorität (Reihenfolges 1. Schoustellungstag, amtl. Bezeichnung und Ort der Ausstellung mit Eroftnungstag; Köstchen 2 ankreuzen)	
	Die Gebühr für die Gebrauchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM	
	ist entrichtet. X wird entrichtet.*) sowie Überstücksgebühr	
	Es wird beantragt, auf die DauervonMonat(en) (max 6 Monate ab Anmeldetog) die Eintragung und Bekanntmachung auszusetzen.	
٠	Anlogen: (Die angekrouzten Unterlagen sind belgefügt) Bitts freilassen	
•	1. Sin weiteres StOck dieses Antrogs 1. X	
	2. Eine Beschreibung 2. X	
	3. Ein Stück mit 7 Schutzenspruch(en) 4. Ein Satz Aktenzeichnungen mit 2 Platt oder zwei gleiche Modelle Es wird auf die Ge- 5. Eine Vertretervollmacht 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	5. Eine Vertretervollmocht neralvollmacht Nr. 5	
	Toursellands ankreuzen! Empfangsbescheinigung Von diesem Antrog und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten.	

— Roum for Gebührenmerken —

Von diesem Antrog und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten.

Priva 1.1.72

DIPL.-ING. W. JABBUSCH, PATENTANWALT, 29 OLDENBURG, ELISABETHSTRASSE 6

29 Oldenburg, den 24. e-na r 1979 5514/jb/kl

Deutsches Patentant

München

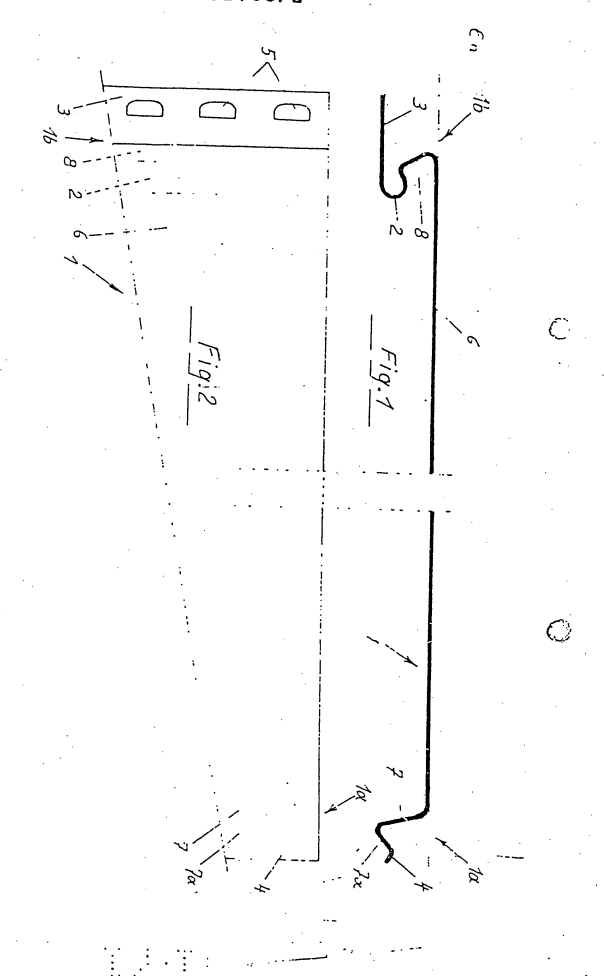
Betr.: Gebrauchsmuster 7 102 476 (G 71 02 476.5) "Paneel für Wand- oder Deckenverkleidung" Firma Hunter Douglas, Rotterdam

is wird vorsorglich darauf aufmerksam gemacht, daß auf Seite 10, Zeile 2 der Anmeldung ein Schreibfehler unterlaufen ist. Es muß dort richtig heißen "... Summe der Winkel (\propto) und (f) kleiner ist als ...

Bui Engensung der FLK en. St. 20

erl. Zechmann 18. 6 71

7102476



SILV

